(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. Juli 2004 (15.07.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

(51) Internationale Patentklassifikation7:

WO 2004/058340 A1

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PULSION MEDICAL SYSTEMS AG [DE/DE];

(75) Erlinder/Anmelder (nur für US): Pfeisfer, Ulrich, J.

(74) Anwalt: KEHL, Günther; Friedrich-Herschel-Str. 9,

[DE/DE]; Metzstr. 34a, 81667 München (DE). Müller, Daniel [DE/DE]; Kampenwandstrasse 23, 83539 Pfaffing

Stahlgruberring 28, 81829 München (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2003/051079

A61M 25/00

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. Dezember 2003 (19.12.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

23. Dezember 2002 (23.12.2002) DE

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

81679 München (DE).

(72) Erfinder; und

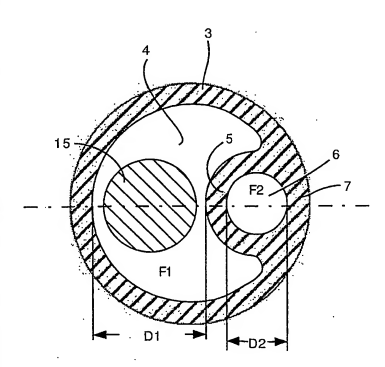
[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: CATHETER

04/058340 AJ

102 60 761.3

(54) Bezeichnung: KATHETER



(57) Abstract: Catheter comprising a catheter body (2), the inner volume of which forms a first catheter channel (4), which serves to accommodate a guide wire (15) during the introduction of the catheter into the body of a patient, with at least one separating wall (5), arranged therewithin, which divides off at least one further catheter chamber (6) in the interior. According to the invention, a catheter chamber with the largest possible cross-sectional area with a given external diameter may be provided, whereby the catheter body (2) has a tubular outer wall (3), the cross-sectional area (F2) of the further catheter chamber (6) is smaller than the cross-sectional area (F1) of the first catheter chamber (4) and the further catheter chamber (6) is arranged such as to comprise a wall section which is part of the tubular outer wall (3).

(57) Zusammenfassung: Katheter (1) mit einem Katheterkörper (2), dessen Innenraum ein erstes Katheterlumen (4) bildet, das während der Einführung

des Katheters in den Körper eines Patienten zur Aufnahme eines Führungsdrahtes (15) dient, mit mindestens einer in dem Innenraum angeordneten Trennwand (5), die in dem Innenraum mindestens ein weiteres Katheterlumen (6) abteilt. Um eine Katheterlumen mit einer möglichst grossen Querschnittsfläche bei vorgegebenem Aussendurchmesser zu erhalten, ist vorgesehen, dass der Katheterkörper (2) eine schlauchförmige Aussenwand (3) aufweist, und dass die Querschnittsfläche (F2) des weiteren Katheterlumens (6) kleiner als die Querschnittsfläche (F1) des ersten Katheterlumens (4) ist und das weitere Katheterlumen (6) so angeordnet ist, dass es einen Wandabschnitt (7)

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

194540077 Rec'd T/PTO 22 JUN 2005

WO 2004/058340 A1

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.